



ODELEC-NOLLET

INTER. 1M 2P 16AX BL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > INTER. 1M 2P 16AX BL

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-inter-1m-2p-16ax-blanc-101059982.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW10004

INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 250Vca - 16AX NEUTRE - SYMBOLE 0/I - 1
MODULE - BLANC - CHORUS



Description

INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 250Vca - 16AX NEUTRE - SYMBOLE 0/I - 1 MODULE - BLANC - CHORUS

Description

Les dispositifs modulaires Chorus permettent de créer une combinaison infinie de dispositifs et de plaques, grâce à une gamme complète capable de répondre à toutes les exigences en termes de conception, de fonctionnement et d'installation. Couleurs et finitions : blanc brillant, brillant et polyvalent. Fonctions illimitées dans des espaces réduits : la gamme Chorus comprend des touches bouton avec 1/2, 1, 2 et 3 modules pour optimiser l'espace selon les besoins. Couplage avant : le couplage avant simplifie et accélère les opérations d'assemblage et de libération de composants, permettant d'effectuer ces opérations sans retirer le support.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564258181
Référence fabricant	GW10004

Catégorie	Interrupteur
Bouton	Neutre
Symbole	0/1
Tension	250 V ca
Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Puissance nominale de lampes LED 230 V	200 W
Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	À vis
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca $\cos\phi=0,6$
Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	1
Electrocod	0130
Ware number	85365080
tension nominale (V)	250
mode de pose	installation intégrée
composition	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
type de commande	bascule/bouton
Couleur	blanc
type de raccordement	borne à vis
traitement de la surface	non traité
profondeur d'encastrement (mm)	20
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16
qualité du matériau	thermoplastique
Matiere	plastique
type de fixation	à clipser
type de commutation	interrupteur bipolaire
nombre de bascules d'actionnement	1

Caractéristiques produit

numéro RAL (équivalent)	9003
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	16
bouton-poussoir	OUI
finition de la surface	brillant
adapté à la classe de protection (IP)	IP41
largeur d'appareil (mm)	22
hauteur d'appareil (mm)	44
profondeur d'appareil (mm)	30
nombre de modules (construction modulaire)	1
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	25
EAN	8011564602427
Hauteur (cm)	17,1
Largeur (cm)	12,5
Profondeur (cm)	18,9
Poids (g)	1478,208

Document(s)

- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)
- [Fiche produit](#)

Ean13	8011564258181
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067010140
Couleur	Blanc

Images du produit



